

3年生

算数ドリル

たし算とひき算②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 80点

/ 100点



ちょっと大きな数の、「たし算」と「ひき算」だよ。
「くり上がり」と「くり下がり」に気をつけながら、
まちがえないように、^{けいさん}計算していこう!



1 ^{けいさん} 計算をしよう 【1問5点】

(1)	$\begin{array}{r} 1324 \\ + 2543 \\ \hline 3867 \end{array}$	(2)	$\begin{array}{r} 4517 \\ + 1383 \\ \hline 5900 \end{array}$	(3)	$\begin{array}{r} 3907 \\ + 1385 \\ \hline 5292 \end{array}$	(4)	$\begin{array}{r} 4782 \\ + 1696 \\ \hline 6478 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(5)	$\begin{array}{r} 5674 \\ - 3452 \\ \hline 2222 \end{array}$	(6)	$\begin{array}{r} 6805 \\ - 2685 \\ \hline 4120 \end{array}$	(7)	$\begin{array}{r} 2045 \\ - 782 \\ \hline 1263 \end{array}$	(8)	$\begin{array}{r} 6128 \\ - 3567 \\ \hline 2561 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	---	-----	--

(9)	$\begin{array}{r} 3174 \\ + 2676 \\ \hline 5850 \end{array}$	(10)	$\begin{array}{r} 4736 \\ - 2368 \\ \hline 2368 \end{array}$	(11)	$\begin{array}{r} 6807 \\ + 1793 \\ \hline 8600 \end{array}$	(12)	$\begin{array}{r} 9311 \\ - 5978 \\ \hline 3333 \end{array}$
-----	--	------	--	------	--	------	--

2 ^{あんざん} 暗算(あたまの中) で計算をしよう 【1問5点】

(1) $63 + 37 = 100$ (2) $83 + 60 = 143$ (3) $29 + 64 = 93$

(4) $38 - 19 = 19$ (5) $72 - 48 = 24$ (6) $71 - 35 = 36$

(7) $111 - 97 = 14$ (8) $145 - 87 = 58$

3年生

算数ドリル

たし算とひき算②-2

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



数字が大きくても、おちついて「たし算」や「ひき算」をすればいいんだ。「たし算」や「ひき算」は、これまでにたくさんやってきたよね。だから、きっとできるよ!

- 1 かめきちくんのちょ金箱ぼこには、4192円入っています。
うさみちゃんのちょ金箱ぼこには、1768円入っています。

- (1) どちらが、いくら多おおくちょ金していますか 【10点】

式 $4192 - 1768 = 2424$

かめきちくんが
答え 2424円

- (2) 2人ふたりのちょ金をたすと、いくらになりますか 【10点】

式 $4192 + 1768 = 5960$

答え 5960円

- 2 かめきちくんは、1650円のずかんと、540円のざっしを買って、5000円さつでお金をはらいました。

- (1) かめきちくんが買った本は、2さつでいくらですか 【10点】

式 $1650 + 540 = 2190$

答え 2190円

- (2) かめきちくんがうけとるおつりは、いくらですか 【10点】

式 $5000 - 2190 = 2810$

答え 2810円

3年生

算数ドリル

たし算とひき算②-3

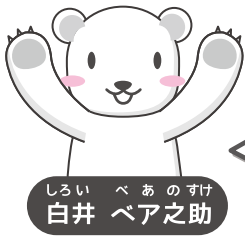
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「 $1500+5000-2500=4500$ 」。「0」がたくさん
ついていても、「 $15+50-25=45$ 」と同じだよね。



1 たし算をしよう 【1問4点】

$$\begin{array}{r} (1) \quad 57 \\ \quad 63 \\ + 48 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 76 \\ \quad 37 \\ + 89 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 108 \\ \quad 276 \\ + 317 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 36 \\ \quad 178 \\ + 532 \\ \hline 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 307 \\ \quad 78 \\ + 254 \\ \hline 639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 1812 \\ \quad 2134 \\ + 3126 \\ \hline 7072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 2019 \\ \quad 3057 \\ + 1975 \\ \hline 7051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 4178 \\ \quad 3673 \\ + 2149 \\ \hline 10000 \end{array}$$

2 暗算(あたまの中)で計算をしよう 【1問3点】

$$(1) \quad 5400+1600-2800-1200=3000$$

$$(2) \quad 4000-1500-800+1300=3000$$

$$(3) \quad 2200-700+3700-3500=1700$$

$$(4) \quad 7300-2500-2500+2700=5000$$

$$(5) \quad 8400+1600-5500+2800=7300$$

$$(6) \quad 6700-2500+800+500-3700=1800$$

3年生

算数ドリル

たし算とひき算②-4

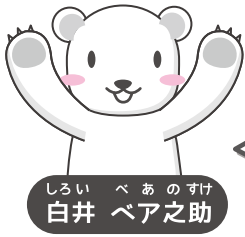
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



ぼくは今、「名古屋市」に住んでいるんだ。
その前は、北極にいたんだよ。



- 1 3・5・0・9・6の5つの数字のうち、4つを使って、4けたの数をつくろう。
1つの数の中に、同じ数字は2回使えないよ。

(1) 大きいじゅんに、3つの数を書きましょう【10点】

答え 9653、9650、9635

(2) 1番大きい数から、一番小さな数をひきましょう【10点】

式 $9653 - 3056 = 6597$

答え 6597

(3) 6000に1番ちかい数は、いくつといくつですか【10点】

答え 5965 と 6035

- 2 ぼくの学校の3年生は、217人いるんだ。そして、4年生は196人。
3年生と4年生をあわせたみんなで、100m走をしたんだけど、
ぼくのじゅんいは54番だった。けっこう、速いでしょ。

ぼくが何人にかかったか、わかる?【10点】

式 $217 + 196 - 54 = 359$

答え 359人